

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$74 \times 10^3$$

$$68 \div 10^1$$

$$24 \div 10^3$$

$$2 \div 10^2$$

$$20 \div 10^3$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$63 \times 10^3$$

$$36 \times 10^1$$

$$51 \times 10^{-3}$$

$$25 \div 10^{-1}$$

$$31 \div 10^1$$

$$83 \div 10^{-3}$$

$$64 \times 10^0$$

$$33 \times 10^3$$

$$22 \div 10^0$$

$$83 \times 10^3$$

$$70 \div 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$83 \div 10^2$$

$$78 \times 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

74×10^3

74.000

$68 \div 10^1$

6,8

$24 \div 10^3$

0,024

$2 \div 10^2$

0,02

$20 \div 10^3$

0,02

$12 \div 10^{-2}$

1.200

63×10^3

63.000

36×10^1

360

51×10^{-3}

0,051

$25 \div 10^{-1}$

250

$31 \div 10^1$

3,1

$83 \div 10^{-3}$

83.000

64×10^0

64

33×10^3

33.000

$22 \div 10^0$

22

83×10^3

83.000

$70 \div 10^{-1}$

700

76×10^{-2}

0,76

$83 \div 10^2$

0,83

78×10^3

78.000